PAT-NO:

JP363210979A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63210979 A

TITLE:

RECORDER

PUBN-DATE:

September 1, 1988

### INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KIMIZUKA, JUNICHI SATO, KAORU KUSANO, AKIHISA INUYAMA, SATOHIKO SOYA, TAKASHI

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC N/A

APPL-NO:

JP62044919

APPL-DATE: February 27, 1987

INT-CL (IPC): G03G015/20

US-CL-CURRENT: 399/329

## ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance safety by providing a monitoring means which monitors the temp. of a fixing device provided with a fixing heater even while a door is open.

CONSTITUTION: The temp. of the fixing device is kept monitored while a main switch is on even if the door of the recorder is open and the power supply to the fixing device is interrupted. Fault detection is thus executed when a current breaking means of the fixing device, i.e., a triac, is short-circuited or the heater is overheated by the short-circuited wiring at the mid-point of the

heater. In the event of generation of a fault, a <u>capacitor</u> C211 to tore the fault state is charged up and the fault state is thereby stored before the <u>capacitor</u> is discharged even after a main switch is turned off. The fault display of the fixing device is executed immediately when the main switch is turned on again to enable an operator to take a measure to prevent danger.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

# ⑫公開特許公報(A)

昭63-210979

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)9月1日

G 03 G 15/20

109

6830-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

❷発明の名称 記録装置

②特 願 昭62-44919

❷出 願 昭62(1987)2月27日

四発 明 者 塚 純 君 **@発明者** 佐 藤 鏧 野 久 ⑫発 明 者 草 昭 脞 79発 明 者 犬 Ш 彦 の発 明 者 征 矢 隆 志 の出 願 人 キャノン株式会社

弁理士 丸島

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 細 書

1. 発明の名称

70代 理 人

記錄装置

2. 特許請求の範囲

装置のドアが開いたことを検知する検知手段と、 前記検知手段によりドアが開いたことを検知されると定着ヒータへの通電を遮断する遮断手段を備えた記録装置において、前記ドアが開いている間も前記定着ヒータを備えた定着器に対する温度監視を行う監視手段を備えたことを特徴とする記録 装備

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は定着器を備えた記録装置に関するものである。

〔従来技術〕

従来この種の配録装置において、装置のドアを 開いた時は熱定者器への通電を遮断することが行 われている。この場合通電を遮断してしまうと、以 後定者器の故障検知は行われていなかった。 しかし通電を遮断していてもその遮断手段自体 がショートしたりすることもありうる。その場合 は定着器が過昇温し、火災の危険が発生する。

(目的)

本発明は上記の点に鑑みなされたもので、安全性の高い記録装置を提供することを目的とする。
[実施例]

以下図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本実施例におけるレーザビームプリンタの制御回路図であり、図において 201 は R O M 内蔵のワンチップマイクロコンピュータ (以下 CPU 201 と称す)であり、ANO〜AN7はアナログ入力ポート、PA3〜PA7、PB0〜PB7、PC3は入力ポート、PA0、PA2、PC0〜PC2、PC4〜PC7 PD0〜PD7、PF0〜PF7は出力ポートである。202はホストコンピュータ 213 からの信号を受けてフリンタに対し画像形成を制御するコントローラである。204は感光ドラム 1008 上の電位を均一に消去する前銭光ランプ、205 は CPU 201 から高圧

1/6/05, EAST Version: 2.0.1.4

駆動信号を受けて高圧を発生する高圧ユニット、206 はトナーを有し半導体レーザー LS201 よりのレー ザーを受けて回像を形成する EPカートリッジ、207 は CPU 201 より定替ヒータ 駆動信号を受けてトラ イアツクTr」のゲートをオン、オフする定着ヒー タドライブ回路である。208は201と同じくROM 内蔵のワンチップマイクロコンピュータ(以下 CPU 208と称す)であり、CPU201からの制御信号を 受けてレーザ光量, パルスモータ (MI) 駆動を制 御する。209はCPU201からのポリゴンモータ区 動信号を受けてポリゴンモータ·M3を定逸回転させ るポリゴンモータ駆動回路、210はCPU208から のシーザー駆動信号と 212 のゲートアレイからの レーザー制御信号を受けてレーザーを発光、受光 し、CPU208にレーザー光量とフィードパックさ せるレーザー回路、211は第10図の光ファイバー 1009で受けた光をゲートアレイ 212 に入力する ビームデイテクト回路である。212はCPU208か ら送られた画像幅情報とコントローラ 202 からの 画像信号をもとに、画像形成時に画像信号に応じ

イ信号 P P R D Y (以下 P P R D Y 信号と称す)を出力する。この P P R D Y 信号は同時に低圧電源 1 0 1 へも + 2 4 V A 、 + 2 4 V B および - 5 V の出力制御信号 R E M O T E (以下 R E M O T E 信号と称す)として出力される。低圧電源 1 0 1 はこの R B M O T E 信号が真となった時点で + 2 4 V 、 - 5 V を出力する。

てレーザーのオン・オフを制御し、ビームディテクト信号およびポリゴンモータ駆動回路からの信号をうけて、ポリゴンモータ、ビームディテクト信号を監視するゲートアレイである。尚、第1図においてゲートアレイ 212 は図面上 212 a、 212 b と別々に示されているが、実際は同一のチップで構成されている。又、第1図において点線で囲まれた部分が、センサ、駆動系を除いた制御部(ブリントコントローラ)に対応する。

第2図は低電圧源とプリントコントローラの接続 状態を示す図である。

第1図、第2図においてSW181の電源スイッチを入れると、101の低圧電源からまず+5 V が出力され、同時に本体の制御を行う102のプリンタのコントローラ上のCPU201に対しリセット信号RESET信号により、CPU201は制御を開始し、本体の各ユニットの初期化を終えた後、本体の電源がオンになったことを202のコントローラなどの外部機器へ知らせるべく、ブリンタパワーレデ

CPU201は機内に残留紙があることを検知し、そのまま残留紙を自動排紙するか、あるいはペペークで表示する。また、モータ駆動信号 DRM Dはポップンモータ駆動信号 SCNON、前部光ランポリゴンモータ駆動信号 SCNON、前部光ランが関いまたのである。またののであるが、モータを関いませんが、モータのが対したが、ロークのではポリゴンモータのよいではポップにはポップによってもいったが、ピームの走査位置を示すのといいたが、ピームの走査付けたい。

モータの初期回転を終えると、CPU201はEPカートリッジ206内のトナー残量を検知を行う。まず、高圧ユニット205がCPU201から現像バイアスAC分配動信号DBAC(以下DBACと称す)、転写高圧駆動信号HVTON(以下HVTON信号と称す)を受け、現像バイアスを現像シリンダ内に供給する。この時、カートリッジ206内に取付けたトナー残量検知センサ220がトナー残量を検知

し、高圧ユニット 205 をへて、トナーセンス信号 TSENS として CPU 201 のアナログ入力ポートに 入力される。

CPU 201の制御プログラムは、高圧駆動信号を 出力すると同時にトナー残量検知を行うことはせ ず、一定の時間を保ち高圧の出力が十分立上って から検知を行うよう制御する。また、トナー残量 検知はプリント動作中にも行われ、コントローラ 202 からのプリント信号 PRNT、(以下 PRNT 信 号と称す)を受けてから一次高圧P、現像パイアス DBのDC分、転写高圧Tの順に高圧ユニット205 から出力されて、現像パイアスDBのAC分が立上 ってから一定時間後にトナー残量検知が開始され、 CPU201からのDBAC信号を遮断すると同時に 終了する。トナー残量検知信号TSENSは感光ド ラム 1008の回転周期ごとに変動するため、CPU201 の制御プログラムは第3図のような検知方式を行っ ている。第3図においてステップ300でトナーの 残量検知が可能か否かを判断し、ここで可能であ るならはステップ 301 へ進む。ステップ 301 です

連続M回でなければカウンタをそのままとし、再 びステップ303よりトナー残量検知捷込みを行う。 以上のように、トナー残量検知信号TSENSの平 均値をとり、さらにトナー残量不足を連続 M 回幇 断することにより感光ドラム 1008 周期 ごとのト ナー残量検知信号TSENSの変動に対応でき、し かも曖昧さのない判定結果が得られる。また、一 度表示したトナー残量不足はカートリッジ206が 入れ換えられると、CPU201か判断するまで保持 される。カートリッジ206 が入れ換えられること の判断は次のようにして行われる。第11図は本実 施例のレーザビームプリンタの概略図である。第 11 図においてブリンタ401 の上部ドア1101 に取 付けられたレバー1103と連動する低圧電額101 内のマイクロスイツチSW100が上部ドア1101の 開放と同時にオフとなり、24VBおよびモータ駆 動の24V 電源を遮断する。CPU201 は同24 VB を分圧した信号 DC2 4 V (以下 DC2 4 V 信号と称 す)を入力しており、DC24V信号がローレベルに なったことを検知し、上部ドア 1101 が開放され でにLED200によりトナー残量不足表示がなされ ている時は折たなトナー残量検知を行わない。ス テップ 301 で NO ならばステップ 302 でトナー残 量不足判定用のカウンタ1をリセツトする。次にス テップ303. ステツブ304でトナー残量検知信号 の平均値用カウンタ2とパツフアをクリアする。次 にステップ 305 で N 回の速旋院込みが完了しなけ. れば、ステップ306でトナー残量検知信号 TSENS を読み込み、ステツブ307 でパツフアにその 鉄算 塩をセーブしておき、ステップ 308 にてカウンタ 2をカウントアツブし、ステツブ305にもどる。ス テップ 305 で N 回読込んでいればステップ 309 で その平均値を求める。その結果をトナー残量不足 の基準値と比較し、ステップ 310 でトナー残量不 足と判断されればステップ311で料定用のカウン タ1をカウントアツブする。トナー残量不足でなけ ればステップ 302 にもどり、再びトナー 残量 検知 を行う。ステップ 311 でカウントアップしたカウ ンタ 1 が連続 M 回となつた時、ステップ 3 1 3 で LED200を用いてトナー残量不足の表示を行う。

たと判断する。カートリツジ 2 0 6 を入れ換えるためには上部ドア 1 1 0 1 を開放しなければならないので、CPU 2 0 1 は上部ドア 1 1 0 1 の開放をもってカートリツジ 2 0 6 入れ換えが行われることを予測できる。上部ドア 1 1 0 1 の開放により後述する条件時以外で、CPU 2 0 1 はプリンタ 4 0 1 の安全性や制御の信頼を確保するために、自らの処理をリセットするためプログラムの先頭へジヤンプし、初期登定をやり直す。この時、LED 2 0 0 によるトナー残量不足の表示もリセットされ、上部ドア 1 1 0 1 が閉じられてから、再びモータの初期回転後最初のトナー残量検知を行う。

上部ドア 1101 が閉じられる時、上部ドア 1101 についているレバー 1103 により低圧電源 101 内のマイクロスイツチ SW 100 が押され、すでにCPU 201 から R B M O T B 信号を受けている低圧電源 101 から、24 V が出力されるわけだが、マイクロスイツチ SW 100 のオン/オフによるチャタリングや、またオペレータの誤操作によって不完全に上部ドア 1101 が閉じられたことを考慮し、

CPU 201はDC24 V 信号がハイレベルになっても、すぐにプリンタ 401を立上げることをせず、一定時間プランクを置き完全に上部ドア 1101 が閉じられるのを見越してからプリンタ 401を立ち上げる。

上部ドア 1 1 0 1 が開放された時に制御プログラムがリセットするので PPR DY 信号は偽となって制御プログラム U 立上っているので AI 御プログラムリセット後、 PPR DY 信号は上っているので AI で T 1 0 1 が開放されていても復帰する。 よって アーレディ CPR DY 信号 (以下 CPR DY 信号と称すとなって フーレディ CPR DY 信号 (以下 CPR DY 信号との通信も アーラ 2 0 2 との であればコントローラ 2 0 2 との のステータスを ス があれば プリンタ 4 0 1 はコントローラ 2 0 2 に対し、上部ドア 1 1 0 1 の開放中のステータスを 返答する。

モータ M 1 の初期回転、トナー残量検知を終える とプリンタ 40 1 はウオーミングアップ状態に入る。 この時、コントローラ 202 が接続されていればプ

なればプリント動作を開始または継続する。

- (1) EPカートリッジ 206 がセツトされている。
- (2) コントローラパワーレデイ CPRDY 信号が真 である。
- (3) ペーパージャムが発生していない。
- (4) 定着器、ポリゴンモータ M 3、ビームデイテクト信号 B D の故障あるいはミスプリントが発生していない。
- (5) カセツト 408 が装着されており、中に紙がセツトされていること。

EPカートリッジ206の有無は、プリンタ内のもう一つの制御用 CPU208 が EPカートリッジ206のドラム感度センス用のコマ1102 がマイクロスイッチ SW210, SW211をオンすることにより判断し、もし、カートリッジ206 なしのときはCPU201に対し、EPカートリッジなし信号NOCRT(以下NOCRT信号と称す)が出力される。NOCRT信号が偽であれば、EPカートリッジ206 有である。

コントローラパワーレディ信号 CPR DY は、コントローラ 202 より入力される信号であり、コン

リンタ401はコントローラ202のステータス要求 に対し、ウエイト中のステータスを返す。ウオー ミングアップ中は定着器 413 の定着ヒータ H1 の 温期が行われ、定着ローラ 411 はスタンパイ温度 T. まで熱せられる。CPU201から定着ヒータ駆 動信号 FSRD (以下 FSRD 信号と称す) のパルス 信号が電源入力部207へ出力され、電源入力部207 はトライアック Tri を駆動し定着ヒータ Hi を熱 する。定着ローラ 411 がスタンパイ温度 T<sub>1</sub> に達 すると、本体はストップ状態に入り、コントロー ラ202へ返す、ウエイト中ステータスは解除され、 以後プリント動作に入るまで CPU201 はスタンバ イ温度T」が保持されるよう定着ヒータHIを制御 する。プリンタ 401 はコントローラ 202 からの給 紙モード指定コマンドによりカセット給紙あるい は手差し給紙を行うことができる。給紙モード指 定コマンドが送られなかった場合、ブリンタはカ セツト給紙モードとみなす。カセツト給紙モード の場合、次の条件がととのった時プリント可能状 態 と しコントローラ 202 か らの PRNT 信号 が爽 と

トローラ 202 が立ち上っている状態を検知できる 唯一の信号である。

上記(3),(4)中、定着器故障以外は、プリン タ401 が立上ってから少なくとも1回はプリント 動作を行った場合のみ検知可能な条件であり、ポ リゴンモータ故障はポリゴンモータ駆動信号SCNON が真になってから一定時間経過しても、ポリゴン モータ M 3 が定速回転とならず、ポリゴンモータ 駆動回路 209 からのポリゴンモータレディ信号 SCNRDY(以下SCNRDY信号と称す)が哀にな らなかった場合、あるいはSCNRDY信号が一旦 真となってから、一定時間偽であった場合である。 ミスプリントはポリゴンモータ M 3 が回転すること によって得られるBD信号に異常があり、CPU201 にBD信号に異常があることを示す信号BDCRR (以下 B D B R R 信号と称す):真が入力された場合 に判断され、さらに、BDERR信号が一定時間継 続されるとBD故障と判断される。定铬器故障はサー ミスタTH1で検知された定着ローラ411の温度Tx の信号FSRTH(以下FSRTH信号と称す)が

紙カセット 408 は第4 図に示される様に紙カセットの先婦に装着されているコマ412 が、マイクロスイッチ SW 201~SW 203 のいずれかをオンすることにより、CPU 201 に PSI 2E1~PSI 2E3の信号として入力され、紙カセット有と判断され

を満足している、かつ紙カセット 408 が装着されており、手差し口に紙 407 がセットされていることである。

第4図において、手差し給紙は紙カセット408上にある手差しガイド406に沿って紙407を給紙ローラ402まで押入されなければならないため、紙カセット408なしでは手差し用紙をセットでは手をし用紙をセットではす。その為、CPU201は、まず紙カセットサイズ検知信号PSIZE1~PSIZE3により紙カセット408が装着されていることを検知してから、次に手差し口にある手差し用紙の付出を知りを入力し、手差し用紙の有無を判断している。手差し給紙モード時もカセット給紙モード時もカセット可能信号RDY、あるいはプリント可能でなければそのステータスを返すことができる。

第14図は上述した給紙モードの違いによる紙の 有無の判断を示すフローチャートである。ステップ 1401 では給紙モードに関係なく、まず給紙カ る。紙カセツトのコマ 4 1 2 は取扱う紙サイズによって位置が異なるため、マイクロスイツチ S W 2 0 1 ~ S W 2 0 3 のオンあるいはオフを判断することにより、7 種類の紙サイズまで検知可能である。また、紙カセツト 4 0 8 内の紙の有無は紙センサ P S 2 0 2 からの信号 P E M P を判断することにより検知できる。

以上の条件がすべて満足されてプリント可能状態となり、プリンタ401からコントローラ202に対し、プリント可能信号RDY(以下RDY信号と称す)が送られる。また、上述した条件がととのわなかった場合、コントローラ202からのステータス要求があればプリンタ401はコントローラ202に対し、上述した条件の状況をステータスとして返すことができる。

コントローラ 202 から手 差し給紙指令が送られた時プリンタ 401 は次のページのプリントからは手 差し給紙モードとなり、次の条件を満たした時プリント可能状態となる。上述したカセット給紙モードにおけるプリント可能条件の(1)~(4)

セットの有紙を給紙カセットサイズ信号PSI2E1 ~3によって判断し、給紙カセツト有りならばステ ップ 1402 で、給紙モードが手差しモードである か否かを判断する。手差し給紙モードならばステ ップ 1403 で手差 し紙 検知 信号 である MPFS 信号 によって手差し紙の有無を判定する。紙有りなら ばステップ 1404 にてコントローラ 202 へ送信さ れるステータスの紙なしビツトをリセツトし、紙 なしであればステップ 1408 でステータスの紙な しピットをセットする。ステップ 1405 にて他の プリント可能条件をチエツクし、プリント可能で あればステップ 1406 でレディ表示をオンにし、プ リント可能でなければステップ 1409 でレディ 安 示をオフにする。カセツト給紙モードならばステ ップ 1407 でカセット内の紙の有無をカセット紙 検知信号PBMP信号によって判断する。その後の 処置は手差し給紙モード時と同じである。

しかし、CPU201のアナログ入力ポートRDYINH 信号をSW212によってローレベルにすることに より、上述したブリント可能条件のうち、EPカー

トリツジ206の有無、ペーパージャムの有無、ボ リゴンモータ、ビームデイテクト信号の故障、ミ スプリント、低カセツト408の有無、紙カセツト 中の用紙の有無を無視してプリント可能状態とす ることができる。ただし、手差し給紙モード時は プリント可能状態であり、コントローラ 202 から のプリント信号PRNTを受け取っても手差し口に 用紙ありで、MPFS信号が真とならない限りプリ ント動作を開始しない。また、プリント可能条件 無視の信号 R D Y I N H 信号をローレベルとし、プ リント可能状態を作り出しても上述した条件は検 知されつづけ、もし、コントローラ 202 からプリ ンタのステータス要求がなされた場合、検知した 結果をステータスとして返す。これはプリント動 作前、動作中、動作後も同様である。プリンタ401 がプリント可能状態になった後、コントローラ 202 からブリント信号PRNTを送出した場合、CPU201 はそれを受けて第5図のようなシーケンスで、プリ ント動作を制御する。まず、モータ駆動信号DRMD を真にし、紙搬送用のモータMIを駆動する。同時

ンタは暫像形成の準備がととのったことになる。 次に CPU 201 はコントローラ 202 に対し、CPU D 信号オンから時間to(ポリゴンモータの立上り具 合により可変)後、垂直同期信号要求 VSREQ (以 下 V S R B Q 信号と称す)を出力する。コントロー ラ202から画像出力準備がととのえば垂直同期信 号 V S Y N C (以下 V S Y N C 信号と称す)を返して くるので、その間 CP U 201 は待ち状態となる。も しこの間にプリント信号が偽となれば、CPU201 はプリントをキャンセルされたと判断し、白紙を 出力するためプリント動作の後処理に入る。コン トローラ 2.02 から垂直同期信号 VSYNC が送られ てくると、CPU201はVSYNCオン信号の前線を 基準に一定時間後tg にレジストローラ駆動用のソ レノイドSL202を駆動する為に、レジストソレノ イドSL202に対し、駆動信号REGD信号を真に する。またVSYNC信号オンの前線からts後に、 現像パイアスア AC 分駆動のため DBAC 信号を真 にする。

さらに副走査方向の画像マスク信号TOPERSを

١.

にポリゴンモータ駆動信号SCNON、前露光ラン プ駆動信号PEXPを真にする。その後、一次高圧 HVION、現像パイアスDC分DBDC、転写高圧 HVTONの各高圧駆動信号を順次オンしていく。 さらにモータ駆動からt」抄後に給紙ソレノイド SL201を駆動すべく給紙駆動信号 CPUD (以下 CPUD信号と称す)を真とする。CPUD信号の真 期間 t CPU は半月状の給紙ローラ402が1回転する 時間 tc より短いが、拾紙ソレノイドSL201 が駆 動され、給紙クラツチ 4 1 0 がつながると半月状の 給紙ローラ 402 は一回転して給紙グラッチ 410 が はずれるまで紙扱送系の駆動力で回転させられる。 CPU201はCPUD信号をオンした後、ポリゴン モータがレデイになったのを確認してからレーザー パワーコントロールを行う為に、CPU208に向っ てレーザーパワーコントロールスタート信号APCST (以下 APCST 信号と称す)を出力する。CPU 208 はAPCST信号を受けてレーザー駆動回路 210 へ の入出力でレーザーパワーをコントロールし、一 定レベルを保持するようにする。この時点でプリ

VSYNC信号の前段からt4×秒後にオプにし、紙サイズに応じてt4秒後にオンにする。副走査方向の画像マスク信号TOPERSがオンの期間中は、コントローラ 202 から画像信号 VD Q が入力されてもレーザーは出力されないため画像は形成されない。

信号を真にしてもよい。CPU201は VSYNC 使号 オンの前縁から時間 17 後までに、コントローラ 202 から次の PRNT信号が送出されなければ、あるい はプリント可能状態でなくなればプリント動作の 後処理に入る。もし時間trまでにPRNT信号が 真となれば、再び上述した CPUD 信号オンからの プリントシーケンスをとる。VSYNC信号オンの 前縁から、時間 ta 後には画像を形成された紙が排 紙センサ PS201 を通過しおえているはずなので、 CPU201はVSYNC信号オンの前録から時間 tr 後にPDP信号が偽であることで、正しく紙が排紙 センサ PS201を通過したことを確認する。もし、 このとき PDP 信号が真であれば CPU 201 は濃留 ジャムが発生したと判断する。通常ペーパージャ ム時は、紙撒送駆動を即中断し、ジャムが発生し たことをコントローラ 202 に認識させるべくジャ ムステータスをセツトする。しかし、連続プリン トを行っている場合、プリント間隔によっては給 紙ローラ 402 が回転中にペーパージャムを検知す る場合もある。このとき、CPU201は給紙ソレノ

から時間tcまでの間に発生したペーパージャムに 関しては時間tc後に抵搬送駆動を中断する。ペー パージャムステータスのセツトも同様である。よ って、ペーパージヤムがいつ発生しても給紙ロー ラ402は常に正規の回転位置におかれていること になる。 第13図は上述した給紙制御及びジャム制御を示 すフローチヤートである。

イド駆動信号CPUDをオンすると同時に給紙ロー

ラ 4 0 2 一回転時間 t c を監視し、C P U D 信号オン

ステツブ 1201 においてブリントタイマーがオ ンならば、すでにプリントシーケンスに入ってい るのでステップ1205へ移行する。ステップ1201 でプリントタイマーかオフならばステップ 1202 へ 進み、ステップ 1202。 1203 で PRNT 信号が真 で、かつプリント可能状態であればステップ 1204 でプリントタイマーをオンする。そうでなければ、 タイマーを12でリセットしておく。ステップ1205 では給紙タイミングならばステップ 1206 で給紙 タイマーをスタートさせる。その後の制御中ジャ

トローラ202に対しては形成中の面像を保障しな

ければならない。したがって当該面像形成の垂直

岡期信号 VSYNC 信号オンの前縁から、紙後端に

画像形成終了するまでの時間 to-tyまでは紙カセ

ツト408の有無、あるいは紙カセツト中の紙の有

無はセンスしない。また時間 to-tyから時間 to

までは紙なしあるいは紙カセツトなしを検知して

もプリント可能を示す RDY信号: 真を維持し、時

間to後にRDY信号を偽とする。プリント可能表

示も同様である。また、手差し給紙モード時も同

様に紙カセツトなし、あるいは手差し用紙なしと

なっても画像形成終了まではRDY信号:真を維持

ムが発生したら、その場でジャム処理はせずステ ツプ1208でジャムフラグのみオンにする。他の 飼御チエツクを行ったのち、ステツプ 1209 でジ ヤム発生を示すジャムフラグがオンであったなら ば、ステツブ 1210 で給紙タイマーが動いている かを判断する。この給紙タイマーはステップ1205, 1206で給紙時にスタートされたタイマーで、給紙 ローラ 4 0 2 が回転している時間 tc をカウントし、 その後クリアされる。ステップ 1210 で給紙タイ マーがオンであれば、給紙ローラ 4 0 2 が回転して いるので、ステップ 1211 ジヤム処理は行わず、給 紙ローラ402が停止した時間 te 後にステップ 1211 のジャム処理を行う。ジャム処理では同タイマー のリセツト、搬送系のストツブ、ジャムステータ スのセツトなどを行う。

する。 同様に画像形成中に紙カセツト408が抜かれ、他 の紙サイズの紙カセットが装着された場合もVSYNC 信号オンの前縁から時間t。までは紙サイズが切換 わる前までの紙サイズを維持し、コントローラ 202 タスをセツトする。

もしカセツト給紙モードにて画像形成中に紙カ セツト 408 内の紙センサ PS202 で紙なしとなっ たり、あるいはマイクロスイツチSW201~SW203 によりカセツトなしとなったりしても、現在、西 像形成中の紙はすでに搬送中であり、さらにコン

に対しても前紙サイズを保障すべく紙サイズステー 画像形成中、紙カセツト切換時の処理と同じく、

1/6/05, EAST Version: 2.0.1.4

画像形成中の給紙モード切換えに対しても、画像 形成終了までは切換前の給紙モードおよび紙サイ ズを保障する。

コントローラ202から手差し給紙指令が出力さ れるとプリンター401は手差し給紙モードとなる。 手差し給紙モードの場合、前述したプリント可能 状態であれば、コントローラ 202 からのプリント 信号PRNTにより、プリント動作を開始する。も し、第6図に示すようにプリント信号PRNT信号 が真であり、手差し抵検知以外のプリント可能条 件がととのっている時、手差し口に用紙を挿入す ると、ブリント可能条件がととのい、すぐブリン ト動作に入るが、プリンタの給紙動作、すなわち、 給紙ソレノイド駆動信号CPUDによる給紙ローラ 402の回転は、手差し紙検知完了から時間 t n 以 後に行う。実際は高圧駆動信号をHVTON,DBDC, H-VION を真にするタイミングが終了した後、CPUD 信号:真となる。手差し給紙による連続プリント の場合は、手差し紙検知完了からtuo後にプリンタ の給紙動作が行われる。手差し紙検知完了から時

号PRNTを受けて一枚目のプリントを行う時であ る。二枚目以降は通常のカセツト給紙モードと同 様となる。第二のケースは通常カセツト給紙モー ・ドによるプリント中に、紙カセツト408をユニバー サルカセツトに切り換えた、あるいは、コントロー ラ 2 0 2 が給紙モードを手差し給紙モードに切換え る為に指令を送った時である。この時、CPU201 は第7回のように切換え前のページのVSYNC信 号オンの前線から時間tyまでは、次のプリント値 号要求も給紙動作も行わせず、給紙モードを切換 えた時間 t - 後に、改めて一枚目からのプリント動 作の創御を行う。

- 第三のケースは第8図のようにプリント後処理中 でユニバーサルカセツト給紙か、手差し給紙でプ リント可能状態であり、コントローラからのプリ ·ント信号PRNTを受けた時である。以上の3ケー スにおいては1枚のプリントに要する時間は過常の カセツト給紙時より時間twだけ長くなる。この時 間twが定着器を余計に蓄熱させるための時間であ る。プリンタがトナー残量不足を表示した時、あ

間tmの経過中のあるタイミングが前ページの垂直 同期信号 VSYNC オンの前掛から時間 t→ と一致し た場合、プリント動作の後処理は行わず、時間tm 「の後に CPUD 信号をオンにし、そのまま次のペー ジのプリント動作に移る。

カセツト給紙の場合には、紙カセツト408にセ ットする紙サイズを自由に設定できるユニバーサ ルカセットがあり、封筒や他の厚紙なども給紙で きる。また手差し給紙においても紙カセツト408 の手差しガイド406の紙幅を可変することができ、 封筒や他の厚紙を給紙することができる。このコ ニバーサルカセツト給紙、あるいは手差し給紙モー ドの場合、次のケースでCPU201は次のページの プリントに際し給紙ソレノイド収動信号 CPUD 真から垂直同期 信号要求信号 VSREQ:真までの 時間を通常のカセツト給紙時の時間toよりも、さ らに時間twだけ延長するよう制御する。最初のケー スは第6図に示すようにプリント可能状態であり、 給紙モードがユニバーサルカセツト給紙、あるじ は手差し給紙でコントローラ 202 からプリント値

るいはペーパージャムが発生した時、オペレータ は上部ドア1101を開けて対処するが、この時、上 部ドア 1 1 0 1 を開けることにより、CP U 2 0 1 の \$ 御プログラムが一旦リセツトすることは前述した 踊りである。また、コントローラパワーレデイ化 号CPRDYが一定時間偽になった場合も、コント ローラダウンと判断して CPU 201 の制御プログラ ムが一旦リセツトする。しかし、上部ドア 1101 を 開けられた時すでにプリンタに定着器故障あるし はポリゴンモータ故障、あるいはピームデイテク ト信号検出故障などの重大な故障が発生していた 場合は、制御プログラムはリセツトすることなく その故障モードを維持する。またCPRDY信号が 一定時間偽となった時、すでにプリンタに前述し た遅延ジャムが発生していた場合、制御プログラ ムはリセツトすることなくペーパジヤムのモー! を維持する。以上の制御シーケンスは第9図の通り である。ステップ901にて、もし上部ドア110 が開放されていると検知しているならばステップ 902で故障が発生しているか否かを判断する。も 1/6/05, EAST Version: 2.0.1.4

障の判断は故障発生時に、プリント可能状態信号 RDY が偽となると同時にコントローラ 202 に故障 を認識させるべく、ステータスに故障情報をセツ トしておくので、そのステータスを参照すること によって得る。故障であればステップ911で上部 ドアオープン時の制御を行い、次の制御に移る。故 障でなければステップ905のリセット前処理を行 う。ステップ901で上部ドアオープンでなければ ステップ 903 で CPRDY 信号が一定時間偽であっ たかを判断し、もしコントローラダウンでなけれ ば次の制御に移る。コントローラダウンであれば ステップ 904 で遅延 ジャムが発生しているかを判 断する。遅延ジャムが発生していなければステツ プ905へ移行する。ペーパージャムには前述した 遅延ジャムと、滞留ジャムの2通りがあるが、それ ぞれの検知タイミングに応じてフラグをセットし ておけばどちらのジヤムかを判断することができ る。ステップ904で遅延ジャムであれば、次の飼 御へ移る。ステツプ907では再び故障判断を行い、 故障であればステップ 908 で再度故障ステータス

せるSCNON信号が真になると、ポリゴンモータ M3の回転数が上昇する。その回転数が規定回転数 に近づくと、SCNRDY信号が出てくる。

ポリゴンモータM3がロックインする時には、ハンチングを起こし、規定回転数の近傍で回転数の変励を起こすので、SCNRDY信号は断続を起こす。このハンチング周期をtaとする。CPU201はSCNRDY信号が一度真になった時からtaより長いtb時間SCNRDY信号を監視する。

この tb 時間中 S C N R D Y 信号が完全に真を保つようになった時点でポリゴンモータ M 3 が規定回転数になったと判断 し V S R E Q 信号を出力する。

tb時間中ポリゴンモータがハンチングを起こしていたら、そのtb時間中はまだポリゴンモータ M3が規定回転数になっていないと判断し、次のtb時間の監視を開始する。SCNON 信号が真になってからtc時間内にCPU201 が規定回転数になったと判断しなかった時はポリゴンモータ M3 の故障と判断する。ポリゴンモータ M3 が故障と判断すると、それ以前に給紙ローラが給紙していた紙は機外へ

のセツトや、その他の処理を行う。ステップ90 では再びペーパージヤム判断を行い、ペーパー: ヤムであれば再度ジヤムステータスのセットや・ の他の処理を行う。ステップ905のリセット前! 理では、リセット後に必要な情報があれば、CP 201の RAM 領域にその情報をセットし、ステ・ プ906で制御プログラムの先頭にジャンプし、4 御プログラムの初期設定を行うことによりセッ する。またステップ 911 の上部ドアオープン中( 処理は定着ヒータHlがドライブされないよう、) 着ヒータドライブ信号 FSRD (以下 FSRD 信号。 称す)をオフしている。またステップ912の定1 ヒータ制御処理では、FSRD信号がオフ中であ・ ても、サーミスタTH1の入力による定費ローラ41 温度 Txの制御最大値 Tmax を監視してる。した がって上部ドア1101 開放中も定着ローラ411 i 度Txの監視しつづけていることになる。

第12図はポリゴンモータ M 3 の起動の判断と i 陣の判断を示すタイムチヤートである。

PRNT信号を受けてポリゴンモータM3を起動さ

排出してしまう。

以上説明した様に、装置のドアが開かれ定着者への通電が切れている状態でも、メインスイッラがオンされている間は定着器の温度監視を続けることにより、定着器の電流遮断手段であるトランアックがショートしたり、ヒータの途中の配線がショートしヒータがオーバーヒートした時等の古隣検知が行える。又、万一故障が発生した時は、古隣状態を記憶するコンデンサ C 2 1 1 をチャージーではようことにより、メインスイッチをオフしまるコンデンサがディスチャージされるまではよの故障状態が記憶される。

メインスイッチを再投入すればただちに定着るの故障表示が行われ、操作者に危険防止の対策と とらせることができる。

#### 〔効果〕

以上説明した様に、本発明によれば安全性の fl れた記録装置を提供することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本実施例におけるレーザビームプリン!

の制御回路図、

第2図は低圧電源とプリンタコントローラの関係 図、

第3図はトナー残量検知方式のフローチャート、 第4図は紙カセツトと給紙ローラの構造図、

第6図は通常カセット給紙時のタイミングチャート、

第6図、第7図、第8図はユニバーサルカセット 給紙あるいは手差し給紙時のタイミングチヤート、 第9図は上部ドアオーブン、コントローラダウン 時の制御方式の一部のフローチヤート、

第10図はレーザー走査系の疑略図、

第11 図は上部ドアを開放した時の本体の図、

第12 図はポリゴンモータ M3 の起動の判断と故 随の判断を示すタイミングチャート、

第13図は本実施例の給紙制御及びジヤム制御を 示すフローチヤート、

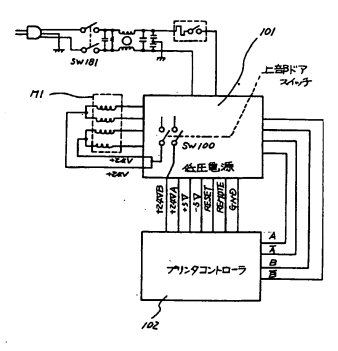
第14 図は本実施例のカセットモード、手差しモードを示すフローチャートである。

202:コントローラまたはホストコンピユータ、

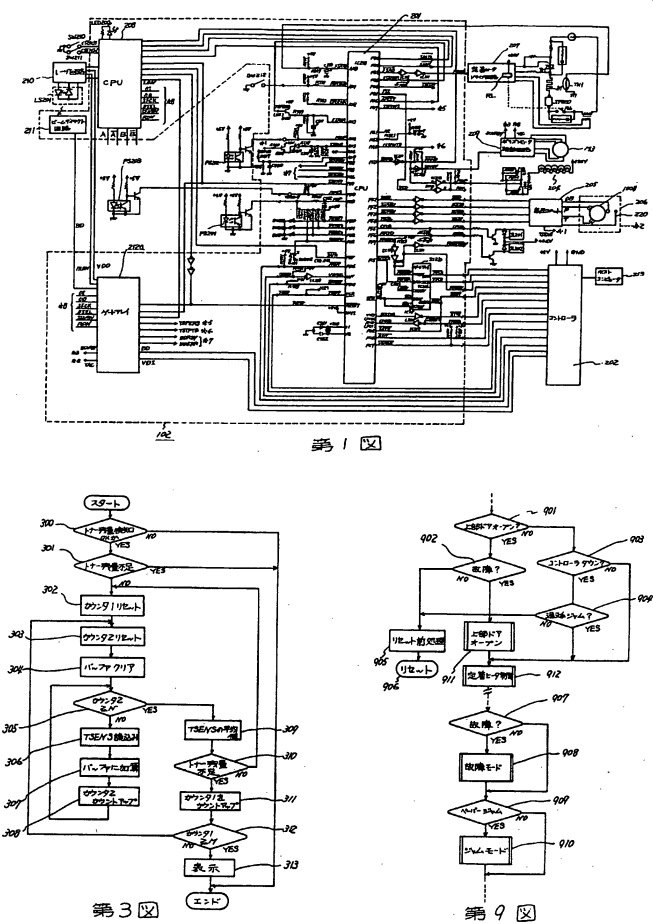
イバー、1101:上部ドア、1102:盛光ドラムの 感度検知用のコマ、1103:SW100のオン・オフ 用レバー。

> 特許出願人 キャノン株式会社 代理人 丸島 礁 一 高宗宗

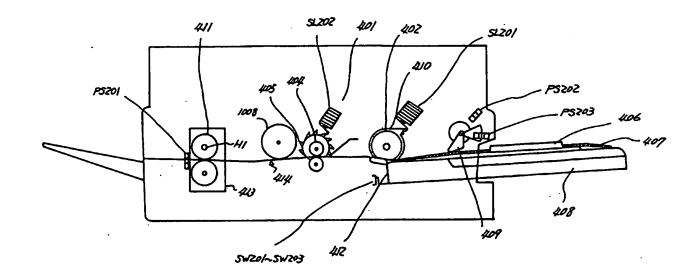
204:前霞光ランプ、205:高圧ユニット、206: EPカートリッジ、207: 定着ヒータ駆動回路、 209: ポリゴンモータ制御、駆動回路、210: レー ザー駆動回路、211:BD回路、212:ゲートアレ イ、213:リセツト回路、R100~R999:抵抗 C100~C999: コンデンサ、SW100~SW399: スイツチ、IC100~IC999:IC、PS200~PS299: フオトセンサ、H1:定着ヒータ、TH1:サーミス タ、SL201~SL202:ソレノイド、TP200:サー モスイツチ、Trl:トライアツク、Q100~Q999: トランジスタ、M1.M3:モータ、LS201:半導 体レーザー、401: プリンター本体、402: 給紙 ローラ、406:手差しガイド、404:レジストロー ラ、405: レジストローラ用クラツチ、407:用 紙、408: 給紙カセツト、409: 紙センス用レパー、 410: 給紙ローラ用クラツチ、411: 定着ローラ、 1001:ポリゴンミラー、1003:コリメータレン ズ、1004:シリンドリカルレンズ、1005:結像 レンズ、1006:ピームデイテクトミラー、1007: 反射ミラー、1008: 盛光ドラム、1009: 光ファ



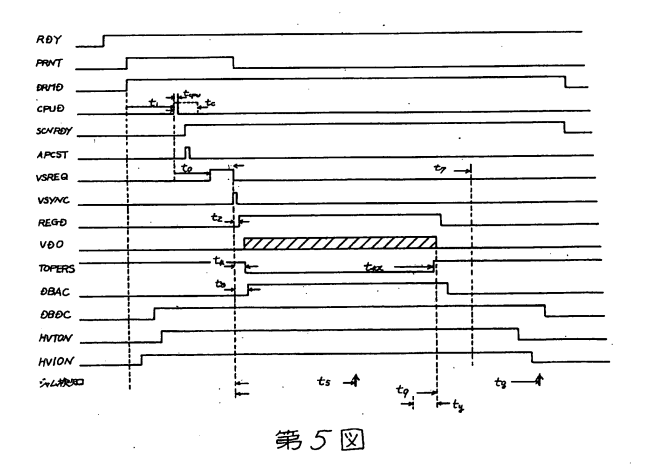
第2図



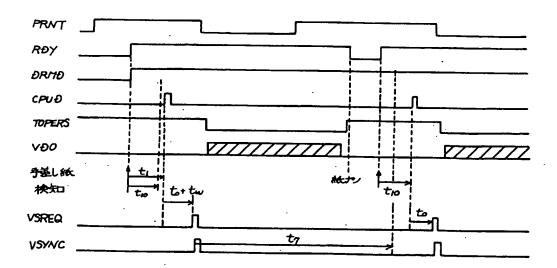
1/6/05, EAST Version: 2.0.1.4



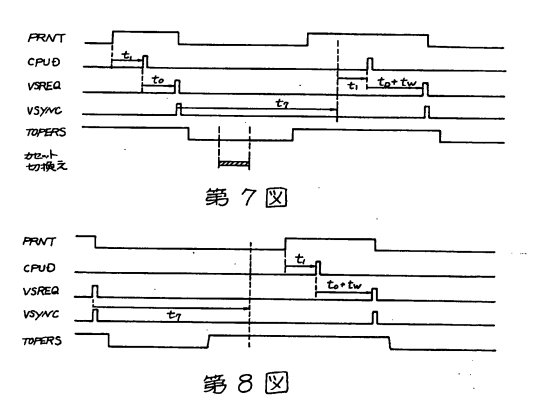
第4図



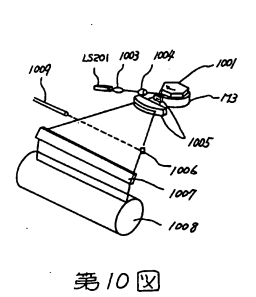
1/6/05, EAST Version: 2.0.1.4

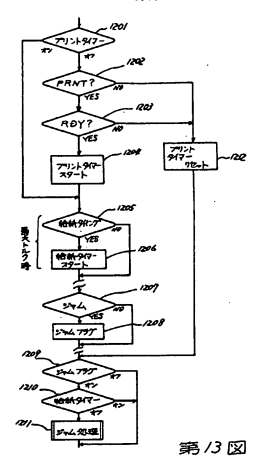


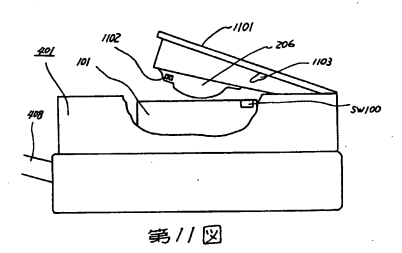
第6図

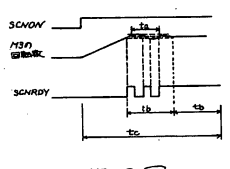


1/6/05, EAST Version: 2.0.1.4









第12図

1/6/05, EAST Version: 2.0.1.4

